#### WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro



## INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 85/04850 (51) Internationale Patentklassifikation 4:

B65D 77/28

**A1** 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

7. November 1985 (07.11.85)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/AT85/00012

(22) Internationales Anmeldedatum: 25. April 1985 (25.04.85)

(31) Prioritätsaktenzeichen:

A 1378/84

(32) Prioritätsdatum:

26. April 1984 (26.04.84)

(33) Prioritätsland:

(71)(72) Anmelder und Erfinder: RAMUSCH-RAUCH, Gertraud [AT/AT]; Robert-Stolz-Strasse 3, A-4020 Linz

(74) Anwalt: HÜBSCHER, Gerhard; Spittelwiese 7, A-4020 Linz (AT).

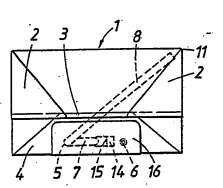
(81) Bestimmungsstaaten: AT (europäisches Patent), BE (europäisches Patent), CH (europäisches Patent), DE (europäisches Patent), DK, FI, FR (europäisches Patent), GB (europäisches Patent), IT (europäisches Patent), JP, LU (europäisches Patent), NL (europäisches Patent), europäisches Patent), europäisches Patent), europäisches Patent, europäis tent), NO, SE (europäisches Patent), US.

#### Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht. Mit geänderten Ansprüchen und Erklärung.

(54) Title: DRINK CONTAINER WITH DRINKING OPENING PROTECTED BY A CLOSURE

(54) Bezeichnung: GETRÄNKEBEHÄLTER MIT DURCH EINEN VERSCHLUSS GESICHERTER TRINKÖFF-NUNG



#### (57) Abstract

To enable drinking by simple means and easy handling in a hygienically acceptable manner, a straw (8) immersed in the container (1) is made leakproof at the opening (5) and is permanently connected to the container (1), the end of the straw (7) which emerges from the drinking opening (5) being provided with a closure (14, 15) and with at least one band (12) enabling it to be bent from a carrying position against the container (1) into a drinking position.

#### (57) Zusammenfassung

Um mit einfachen Mitteln und bei einfacher Handhabbarkeit ein in hygienischer Hinsicht unbedenkliches Trinken zu ermöglichen, ist ein in den Behälter (1) tauchender Trinkhalm (8) dicht durch die Trinköffnung (5) herausgeführt und bleibend mit dem Behälter (1) verbunden, wobei das aus der Trinköffnung (5) herausragende Halmende (7) seinerseits einen Verschluss (14, 15) aufweist und mit wenigstens einem Knie (12) versehen ist, an dem es aus einer am Behälter (1) anliegenden Transportstellung in eine Trinkstellung aufbiegbar ist.

## LEDIGLICH ZUR INFORMATION

\*\*\*

¿Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeidungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AT	Osterreich	FR	Frankreich	MŁ	Mali
ΔU	Australien	GA-	Gabun	MR	Mauritanien
BB	Barbados	GB	Vereinigtes Königreich	MW	Malawi
BE	Belgien	HU	Ungam	NL	Niederlande
₿G	Bulgarien	IT	Italien	NO	Norwegen
BR	Brasilien	JP	Japan	RO	Rumānien
CF	Zentrale Afrikanische Republik	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SD	Sudan
CG	Kongo	KR	Republik Korea	SE	Schweden
CH	Schweiz .	Li	Liechtenstein	SN	Senegal
CM	Kamerun	ŁK	Sri Lanka	SU	Soviet Union
DE	Deutschland, Bundesrepublik	LU	Luxemburg	TD	Tschad
DK	Dänemark	MC	Monaco	TG	Togo
Ħ	Finnland	· MG	Madagaskar	US	Vereinigte Staaten von Amerika

# Getränkebehälter mit durch einen Verschluß gesicherter Trinköffnung

Die Erfindung betrifft einen Getränkebehälter mit durch einen Verschluß gesicherter Trinköffnung.

Solche Getränkebehälter sind in Form von Flaschen, ver-5 siegelten Bechern, Faltpackungen usw. bekannt. Flaschen können mit einem abreißbaren Verschluß, einem Schraubverschluß, einem Korken oder ähnlichen Verschlüssen ausgestattet sein. Nach Abnahme des Verschlusses wird entweder direkt aus der Flasche getrunken oder es wird in sie ein Trinkhalm eingeführt, der in den meisten Fällen ein loses Sonderzubehör darstellt und daher nicht immer zur Hand ist. Bei anderen Behältern muß entweder der Behälter geöffnet werden oder man kann auch, insbesondere bei Faltpackungen, eine eigens dafür vorgesehene Schwachstelle in der Behälterwandung mit einem als Zubehör zum Behälter gereichten Trinkhalm durchstoßen, den Trinkhalm ins Innere des Behälters einführen und mit seiner Hilfe trinken. Bei allen bekannten Ausführungen sind Manipulationen mit dem Trinkhalm f notwendig, so daß die Anforderungen der Hygiene nicht 20 erfüllt sind. Es läßt sich praktisch nicht vermeiden, daß der Trinkhalm in seiner ganzen Länge angefaßt wird und daß auch Handhabungen im unmittelbaren Einführbereich des Trinkhalmes stattfinden, so daß dort eine Verschmutzung möglich ist bzw. Keime eingeschleppt werden können.

Aufgabe der Erfindung ist die Schaffung eines Getränkebehälters der eingangs genannten Art, der ohne loses Zubehör und bei einfacher Handhabbarkeit im Gebrauch praktisch und dabei hygienisch unbedenklich ist.

5

Die Aufgabe wird dadurch gelöst, daß ein in den Behälter tauchender Trinkhalm dicht durch die Trinköffnung herausgeführt und bleibend mit dem Behälter oder einem Behälterverschluß verbunden ist, daß das aus der Trinköffnung herausragende Halmende seinerseits einen Verschluß aufweist und daß dieses Halmende mit wenigstens einem Knie versehen ist, an dem es aus einer am Behälter bzw. Verschluß anliegenden oder in diesen versenkten Transportstellung in eine Trinkstellung aufbiegbar ist.

15

Der in den Behälter tauchende Trinkhalm kann bereits bei der Herstellung des Behälters bzw. Verschlusses fabriksmäßig und hygienisch einwandfrei angebracht werden. Durch eine kleine Manipulation kann der Behälter trinkbereit gemacht werden; bis dahin stört der noch verschlossene Trinkhalm Haltbarkeit und Geschmack des Behälterinhaltes nicht. Das herausgeführte Halmende kann wegen des Knies eine ausreichende Länge aufweisen, die verhindert, daß der Trinkende die vorher mit der Hand angefaßten Behälter- bzw. Verschlußbezeiche beim Trinken mit dem Mund berührt. Damit sind die hygienischen Bedingungen erfüllt.

Der Erfindungsgedanke läßt sich bei Flaschenverschlüssen, aber auch bei allen anderen Getränkebehältern z. B. Ge30 f tränkedosen, Faltpackungen, versiegelten Bechern, sonstigen Konserven usw. verwirklichen. Der Getränkebehälter kann für alle gängigen Getränke wie Fruchtsäfte, Mineralwässer, trinkbare Heilmittel, Milch, Bier und Wein verwendet werden.
Wegen der hygienischen Handhabbarkeit ergibt sich gegenüber bisherigen Behältern die Möglichkeit, die Ansteckungsgefahr am Getränkebehälter praktisch völlig auszuschalten. Wird der

Behälterinhalt nicht völlig ausgetrunken, so bleibt über den Halm nur eine kleine Zutrittsöffnung frei und es ist die Gefahr des Ausschüttens des Inhalts des geöffneten Behälters verringert. In manchen Fällen kann man den Trinkhalm auch 5 als Ausgießer verwenden.

Nach einer Weiterbildung weist der Behälter oder Verschluß einen verschließbaren Aufnahmeraum für die versenkte Aufnahme des Trinkhalmendes auf.

10

20

Weitere Einzelheiten und Vorteile des Erfindungsgegenstandes entnimmt man den Unteransprüchen und der folgenden detaillierten Zeichnungsbeschreibung.

- 15 In der Zeichnung ist der Erfindungsgegenstand beispielsweise veranschaulicht. Es zeigt
  - Fig. 1 eine als Faltpackung ausgebildete Getränkepackung in der Versandstellung in Draufsicht,
  - Fig. 2 die Packung nach Fig. 1 in trinkbereiter Stellung in Seitenansicht,
    - Fig. 3 die Packung nach Fig. 1 in trinkbereiter Stellung in Vorderansicht.
  - Fig. 4 eine weitere Faltpackung in Draufsicht,
- Fig. 5 die Packung nach Fig. 4 in trinkbereiter Stellung 25 in Vorderansicht,
  - Fig. 6 die Packung nach den Fig. 4 und 5 schematisch im Längsschnitt,
  - Fig. 7 eine weitere Packung in Draufsicht,
  - Fig. 8 eine Seitenansicht zu Fig. 7,
- 30 FFig. 9 eine Vorderansicht zu Fig. 8,
  - Fig.10 eine der Fig. 8 entsprechende Seitenansicht in trinkbereitem Zustand der Packung,
  - Fig.11 eine weithalsige Flasche in der Schließstellung, im Schnitt,
- 35 Fig.12 eine Draufsicht zu Fig. 11 bei abgenommenem oberen Verschlußteil,

Fig.13 eine weitere weithalsige Flasche in der Schließstellung im Schnitt,

Fig.14 eine der Fig. 12 entsprechende Draufsicht zu Fig. 13 Fig.15 bis 17 enghalsige, mit Verschlüssen versehene Flaschen jeweils im Schnitt und

Fig.18 einen Schraubverschluß im Längsschnitt.

Nach den Fig. 1 bis 3 ist ein Faltbehälter 1 vorgesehen, der in Form eines Prismas kantig aus einem beschichteten Papier-10 schlauch gefaltet ist, wobei oben die Faltecken 2 eingebogen sind und eine Längsnaht 3 angebracht wird. Die eine Einklapplasche 4 ist mit einer aus einem Loch 5 bestehenden Trinköffnung und im Abstand von dem Loch 5 mit einer Perforation 6 versehen, die das Ausreißen eines Lüftungsloches 15 zuläßt. Durch das Loch 5 ragt ein Halmende 7 eines Trinkhalmes 8 heraus, welcher Trinkhalm 8 im Behälter 1 im wesentlichen diagonal bis zu einer unteren zwischen dem Boden 9 und einer Seitenwand 10 eingeschlossenen Kante 11 verläuft. Im Loch 5 ist der Halm 8 mit Hilfe eines Klebstoffringes oder durch Verschweißung abgedichtet angebracht. Unmittelbar außerhalb des Loches ist der Halm 8 mit einem Knie 12 versehen. In der Transportstellung nach Fig. 1 wird das Halmende 7, das am Ende 14 zusammengequetscht, dicht verschweißt und nach einer Perforation 15 abreißbar ist, mit einer auch die Perforation 6 abdeckenden Klebelasche 16 am Teil 4 anliegend gehalten. Nach Ablösen der Lasche 16, die dabei wie die Fig. 2 und 3 zeigen nicht völlig entfernt werden muß, kann der Teil 14 nach der Perforation 15 abgerissen werden. Nun kann aus dem Trinkende 7 30 F des Trinkhalmes 8 getrunken werden. Da das innere Ende bis in die Kante 11 reicht, ist es möglich, den Behälter 1 völlig zu leeren.

Die Ausführung nach den Fig. 4 bis 6 entspricht prinzipiell 35 jener nach den Fig. 1 bis 3 weshalb dort für gleiche Teile auch gleiche Bezugszeichen verwendet wurden. Es wird lediglich eine gegenüber Fig. 1 bis 3 flachere Faltverpackung 17 mit einer einzigen Längsnaht 18 im oberen Bereich verwendet. Der das herausgeführte Trinkhalmende 7a umfassende Verschluß ist in einer Seitenlasche 19 untergebracht. Der Halm 7a, 8a, kann an der Öffnung 5a mittels eines Kleberinges, aber auch durch Verschweißung mit einer Innenbeschichtung der Packung abgedichtet sein.

Nach den Fig. 7 bis 10 besteht die hier dargestellte Packung aus zwei Stirnwänden 20, 21 und einem umlaufenden Rand-10 streifen 22, der mit den Seitenwänden 21, 22 dicht verbunden ist. Bei sonst prismatischer Grundform ist die Packung vor einer Ecke mit einer Abschrägung 23 versehen. Für die fehlende Ecke ist eine auf die Abschrägung 23 passende Kappe 24 vorgesehen. Diese Kappe 24 kann entweder vollkommen abgenommen oder gemäß Fig. 10 nach Lösen einer Naht, beispielsweise mit Hilfe eines Abreißfadens, aufgeklappt werden, so daß die Seite 23 freiliegt. In der Seite 23 ist wieder eine Trinköffnung 5 vorhanden, durch die der Trinkhalm abgedichtet herausgeführt wird. Auch eine Perforation 6b nach der eine Belüftungsöffnung ausgerissen werden kann, ist vorhanden. Diese Perforation kann von einer Klebelasche 25 abgedeckt werden.

Die Packung nach den Fig. 7 bis 10 kann wie die Packungen nach den Fig.1 bis 6 aus beschichtetem Karton oder Papier hergestellt sein. Eine andere Möglichkeit besteht darin, die Teile 20 bis 24 aus Papier zu fertigen und über das Durchführungsloch 5 mit dem Halm 8b ein in die Packung passen30 F des Kunststoffsäckchen einzufädeln, in das der Halmteil 8b integriert ist und das in gefülltem Zustand die Packung ausfüllt. Dieses Säckchen kann Streben aufweisen. Eine andere Möglichkeit besteht darin, das Säckchen außen oder die Packung 20 bis 23 innen mit Klebstoff zu beschichten, so daß das Säckchen an der Packung klebt und beim Trinken aus dem Halm 7b nicht angesaugt wird.

to the

...:

Nach den Fig. 11 und 12 ist für eine weithalsige Flasche 26 ein Verschluß 27 vorgesehen, der im wesentlichen aus einem Einsatzdeckel 28 und einem über diesem angeordneten Verschlußteil 29 besteht, die miteinander eine Kammer 30 einschließen, die im wesentlichen in den Hals der Falsche hinein versenkt ist. Es wieder ein Trinkhalm 8c vorhanden, der durch den Deckel 28 abgedichtet nach außen geführt und mit seinem flachgedrückten Ende 14c, das nach der Perforation 15c abreißbar ist, in der Kammer 30 untergebracht 10 werden kann. Das herausgeführte Ende 7c und das Knie 12c sind ebenfalls vorhanden. Eine Belüftungsöffnung kann angebracht und durch eine abreißbare Folie 31 gesichert werden. Nach Abziehen der Folie 29 ist das herausgeführte Ende 7c des Halmes 8c zugänglich und kann durch Abtrennen 15 des Teiles 14c geöffnet werden. Die Folien 28, 29 können aus Metall (Staniol) oder auch aus Kunststoff gefertigt werden. Der Verschluß nach den Fig. 11 und 12 wäre für Milchflaschen und weithalsige Fruchtsaftflaschen möglich.

Nach Fig. 13 und 14 findet ein Verschluß 27a Verwendung, der wieder eine Kammer 30a enthält. Der vorgesehene Trinkhalm 8d ist wie vorher nach den Fig. 11 und 12 mit dem Kniebereich 12d aus der Öffnung der Folie 28a dicht herausgeführt, geht aber an der Abflachung 14d und Perforation 15d in einen 25 weiteren mit einem Knie versehenen Bereich 32 über, wobei dieses Ende 33 seinerseits wieder abgedichtet durch die Folie 28 ins Flascheninnere zurückgeführt ist. Wird nach 15d aufgetrennt, so hat man das Trinkende 7d des Halmes 8d frei und der verbleibende Halmteil 33 dient der Belüftung.

Nach den Fig. 15 bis 18 sind für enghalsige Flaschen 34

Verschlußkappen 35, 36, 37, 38 vorgesehen, die als aufgesetzte Kappen oder als Schraubkappen ausgebildet sein können, wobei die Kappen 35 bis 37 nach den Fig. 15 bis 17

napfartige Einsatzteile 39 für das obere Ende des Flaschenhalses tragen, durch deren Boden jeweils ein Trinkhalm 8

abgedichtet hindurchgeführt ist. Das durchgeführte Ende des Trinkhalmes besitzt jeweils ein Knie 12, ein Trinkende 7 und nach dem Trinkende einen nach einer Perforation 15 abreißbaren abgedichteten Bereich 14.

5

Ж.

Nach Fig. 15 ist ein Ende 40 des Halmes durch den Teil 39 wieder in den Flascheninnenraum geführt und dient nach Abtrennen der Perforation als Belüftungstutzen. Eine in der Kappe 35 bis 38 vorhandene Kammer 41, in der das Trinkende 7 des Halmes versenkt untergebracht wird, wird nach Abnehmen eines Oberteiles zugänglich. Der Oberteil kann dabei nach den Fig. 15 bis 17 mit einer Reißleine abgetrennt werden. In Fig. 15 kann das Luftloch, durch das das Halmende 40 geführt ist, auch als Schlitz ausgebildet sein. Die Kappen 35, 36, 37 nach den Fig. 15 bis 17 werden aufgepreßt, die Kappe 38 nach Fig. 18 bildet einen Schraubverschluß. Auch hier ist eine Aufnahmekammer 42 für das freie Halmende 7 vorhanden.

Ē

#### Patentansprüche:

- 1. Getränkebehälter mit durch einen Verschluß gesicherter Trinköffnung, dadurch gekennzeichnet, daß ein in den Behälter (1, 17, 20 bis 22, 26, 34) tauchender Trinkhalm (8, 8a, 8b, 8c, 8d) dicht durch die Trinköffnung (5) her-
- ausgeführt und bleibend mit dem Behälter oder einem Behälterverschluß (27, 27a, 35, 36, 37, 38) verbunden ist, daß das aus der Trinköffnung herausragende Halmende (7, 7a, 7b, 7c, 7d) seinerseits einen Verschluß (14, 15) aufweist und daß dieses Halmende mit wenigstens einem Knie (12, 12a, 12b,
- 10 12c, 12d) versehen ist, an dem es aus einer am Behälter bzw. Verschluß anliegenden oder in diesen versenkten Transportstellung in eine Trinkstellung aufbiegbar ist.
  - 2. Getränkebehälter nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Behälter (20 bis 23) oder Verschluß (27,
- 15 35 bis 38) einen verschließbaren Aufnahmeraum (24, 41, 42) für die versenkte Aufnahme des Trinkhalmendes (7, 7c, 7d) aufweisen.
  - 3. Getränkebehälter nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekenzeichnet, daß der Behälter oder Verschluß eine durch
- 20 Lösung eines Verschlußteiles (16, 16a, 25) freigebbare Belüftungsöffnung (6) aufweist.
  - 4. Getränkebehälter nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Belüftungsöffnung (6) durch ein in sie eingeführtes, abreißbares Endstück (33, 40)
- 25\_ des Trinkhalmes (8, 8d) verschlossen ist.
  - 5. Getränkebehälter nach einem der Ansprüche I bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß der Verschluß des Trinkhalmes (8, 8a, 8b, 8c, 8d) aus einem zusammengedrückten, abreißbaren Endstück (14, 14a, 14b, 14c, 14d) besteht.
- 30 6. Getränkebehälter nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß der in den Behälter (1, 17, 20 bis 23, 26, 34) tauchende Teil (8, 8a bis 8d) des Trinkhalmes mit seinem Ende bis zu einer vom Boden (9) und einer Seitenwand (10) des Behälters eingeschlossenen Kante reicht.

PCT/AT85/00012

e<sup>ni</sup>ni

- 7. Getränkebehälter nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß der in den Behälter tauchende Teil (8,8a bis
  8d ) des Trinkhalmes im wesentlichen nach einer Raumdiagonalen des Behälters (1, 17, 20 bis 23, 26) angebracht ist.
- 8. Getränkebehälter nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß das aus dem eine Faltpackung (1, 17) bildenden Behälter herausgeführte Halmende (7, 7a) mit einer abreißbaren Klebelasche (16, 16a) am Behälter anliegend gehalten ist.
- 10 9. Getränkebehälter nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß ein Verschlußkörper (27, 27a, 35 bis 38) für den als Flasche (26, 34) ausgebildeten Behälter eine für sich zugängliche Kammer (30, 30a, 41, 42) enthält, die das herausgeführte Halmende (7, 7c, 7d) aufnimmt.
- 15 10. Getränkebehälter nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß der Verschlußkörper (27, 27a, 35 bis 38 ) eine
  abnehmbare Abdeckung (29, 29a) für die Kammer (30, 30a, 41,
  42) aufweist.
- Getränkebehälter nach Anspruch 9 oder 10, dadurch ge kennzeichnet, daß der Verschlußkörper (27, 27a, 35 bis 38)
   wenigstens zum Teil in den Flaschenhals versenkt ist.

GEÄNDERTE ANSPRÜCHE
[beim Internationalen Büro am 26. September 1985 (26.09.85) eingegangen);
ursprüngliche Ansprüche 2,3,6,7 und 11 gestrichen; verbleibende Ansprüche;
geändert bzw. neu nummeriert 1-6 (2 Seiten)]

- 1. Getränkebehälter mit einer durch einen Verschluß gesicherten Trinköffnung (5) durch die ein in den Behälter (1, 17, 20 22, 26, 34) tauchender Trinkhalm (8, 8a, 8b, 8c, 8d) dicht herausgeführt ist, wobei der Trinkhalm
- bleibend mit dem Behälter oder einem Behälterverschluß (27, 27a, 35, 36, 37, 38) verbunden und das aus der Trinköffnung herausragende Halmende (7, 7a, 7b, 7c, 7d) mit wenigstens einem Knie (12, 12a, 12b, 12c, 12d) versehen ist, an dem es aus einer am Behälter bzw. Verschluß anliegenden oder in
- 10 diesen versenkten Transportstellung in eine Trinkstellung aufbiegbar ist, dadurch gekennzeichnet, daß das Halmende (7, 7a, 7b, 7c, 7d) seinerseits einen Verschluß aufweist.
  - Getränkebehälter nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Verschluß des Trinkhalmes (8, 8a, 8b, 8c,
- 15 8d) aus einem zusammengedrückten, abreißbaren Endstück (14, 14a, 14b, 14c, 14d) besteht.
  - 3. Getränkebehälter nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß eine Belüftungsöffnung (6) für den Behälter durch ein in sie eingeführtes, abreißbares End-
- 20 stück (33, 40) des Trinkhalmes (8, 8d) verschlossen ist.
  4. Getränkebehälter nach einem der Ansprüche 1 bis 3,
  dadurch gekennzeichnet, daß das aus dem eine Faltpackung (1,
  £7) bildenden Behälter herausgeführte Halmende (7, 7a) mit
  einer abreißbaren Klebelasche (16, 16a) am Behälter an-
- 25 liegend gehalten ist.
  - 5. Getränkebehälter nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß ein Verschlußkörper (27, 27a, 35 bis 38) für den als Flasche (26, 34) ausgebildeten Behälter eine für sich zugängliche Kammer (30, 30a, 41, 42) enthält,

die das herausgeführte Halmende (7, 7c, 7d) aufnimmt.

6. Getränkebehälter nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß der Verschlußkörper (27, 27a, 35 bis 38) eine
abnehmbare Abdeckung (29, 29a) für die Kammer (30, 30a, 41,
42) aufweist.

10

# IN ARTIKEL 19 GENANNTE ERKLÄRUNG

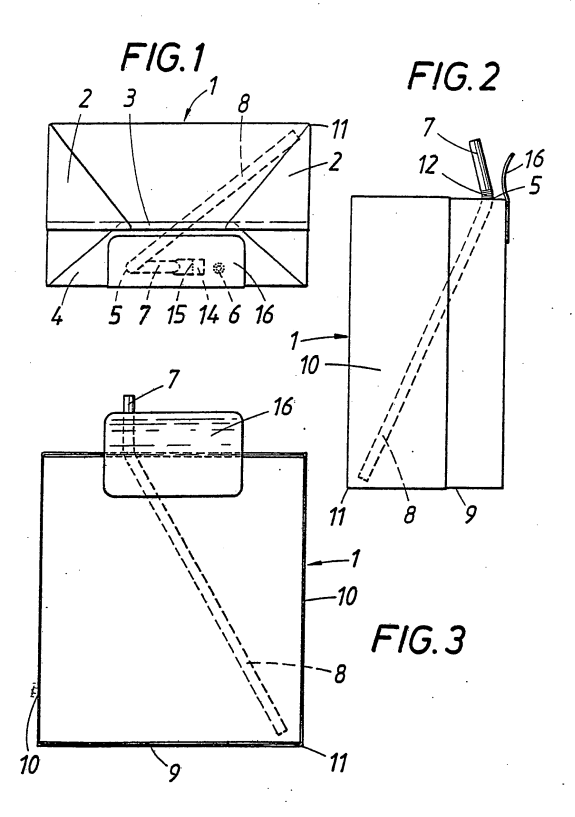
Der einleitende Teil des neuen Patentanspruches 1 geht von dem durch die US-PS 3 021 991 gegebenen Stand der Technik aus. Weder bei der Ausführung nach dieser Konstruktion noch nach einem anderen Vorhalt ist ein unmittelbarer Verschluß des herausgeführten Trinkhalmendes vorgesehen.

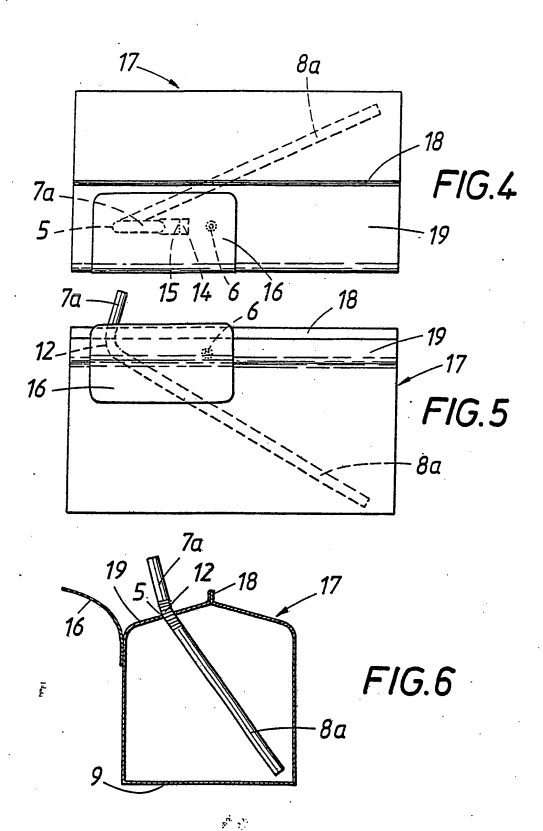
Nach der genannten US-PS wird der Trinkhalm durch einen gesonderten, für sich zu befestigenden, aus Blech gefertigten Verschlußteilen mit verschlossen und während des Nichtgebrauches in Anlage am kanisterartigen Behälter gehalten.

Zusätzlich zu der Änderung des Anspruches 1 wurden wegen der US-PS 3 021 991 auch die ursprünglichen Ansprüche 2, 3 und 6 gestrichen. Der dem ursprünglichen Anspruch 4 entsprechende Anspruch 3 wird in seiner Neufassung vom Vorhalt nicht berührt.

Anspruch 7 wurde wegen der DE-OS 16 07 837 gestrichen. Dort 20 ist der Trinkhalm zwischen einem Innenbehälter und einer Außenverpackung diagonal angebracht.

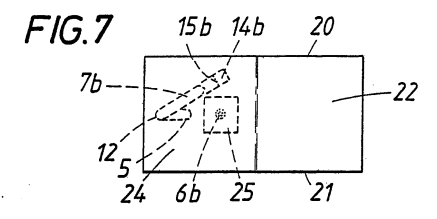
Gegenüber den übrigen Vorveröffentlichungen wird eine ausreichende Abgrenzung durch den einleitenden Teil des neuen Patentanspruches 1 geltend gemacht.

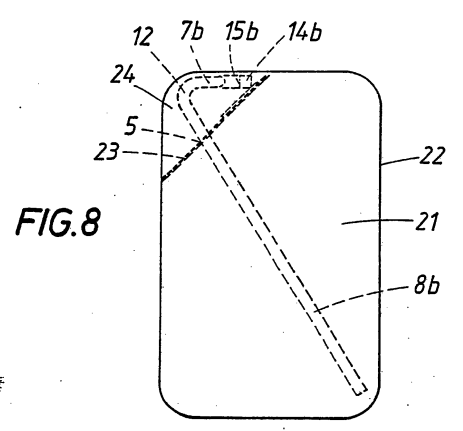




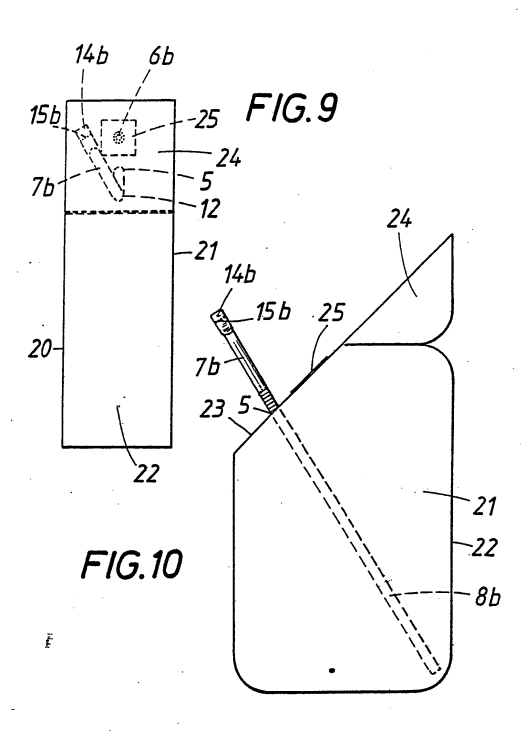
ERSATZBLATT

i.

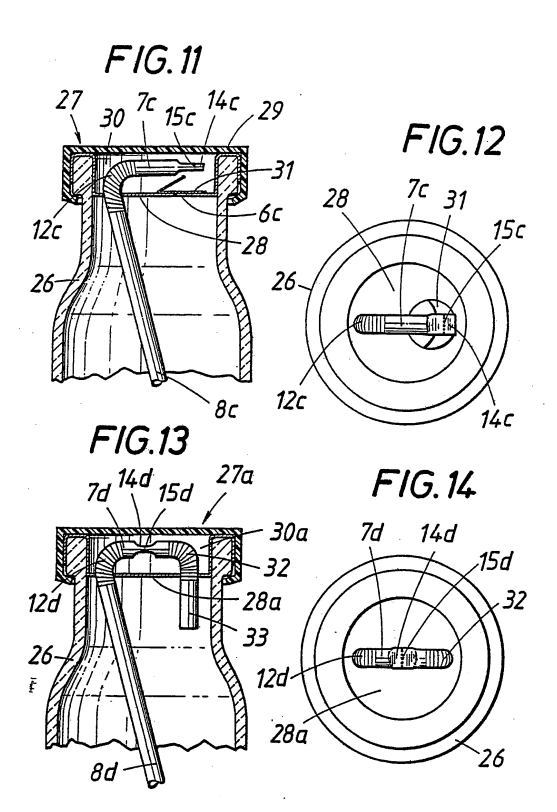




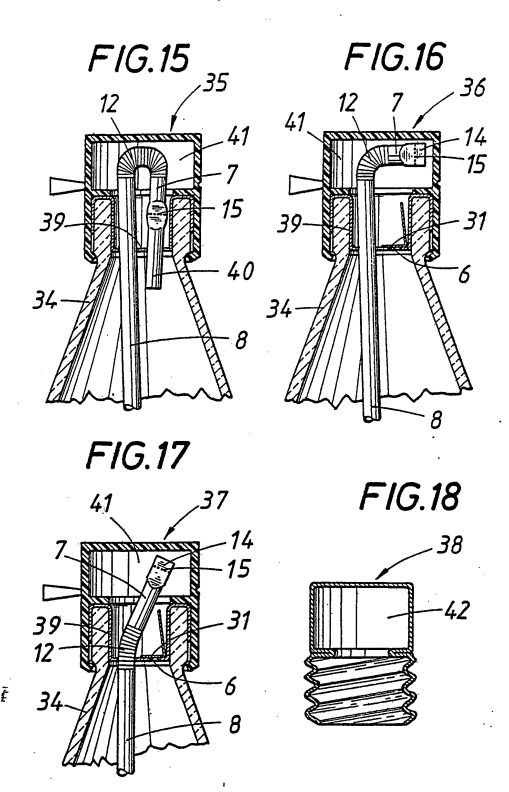
ERSATZBLATT



ERSATZBLATT



ERSATZBLATT



ERSATZBLATT

• \*\*\*

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No-

PCT/AT 85/00012

I. CLAS	SIFICATIO	N OF SUBJECT MATTER (If several classif	reation symbols apply, indicate all)	
According	g to Internat Int.Cl. <sup>4</sup>	lonal Patent Classification (IPC) or to both Nati B 65 D 77/28	onal Chiestricedon and IPG	
	mi.ci.	2021,1		
II. FIELD	S SEARCH	Minimum Documen	tallan Careshad A	
Classificati	on System		Classification Symbols	
Int,Cl. <sup>4</sup> B 65 D		B 65 D		•
		Documentation Searched other to	ran Minimum Documentation are included in the Fields Searched 6	
		to the Extension		
III. DOCL	MENTS C	ONSIDERED TO SE RELEVANT 14 on of Document, 14 with Indication, where appr	nameta of the relevant response LT	Relevant to Claim No. 18
Category *				
	US, A,	3021991 (COHEN) 20 February 1962,	1,2,3,6	
X	figures	1 to 4	•	4,7-11
Y				
Y	US, A, figures	4244477 (SEEL) 13 January 1981, see	column 3, lines 16 to 23;	4
	_		non magn A 'aloim 2: figure 1	7
Y	-	1607837 (BOSCH) 22 October 1970,		
Y	-	4247016 (SHAW) 27 January 1981, se		8
Ý	US, A, 3568870 (ELSTON) 9 March 1971, see column 2, lines 50 to 70; figures 1 to 4			9-11
A	DE, A.	2318473 (ST. GÖPPERT) 31 October	2	
		•	<del></del>	•
		•		
•				
			•	
		- A other decomposite 14	"T" later document published after	the international filing date
"A" doc	ineb tnemu	s of cited documents: 18 ning the general state of the art which is not	or priority date and not in con cited to understand the princi	flict with the application pur
"E" legr	lier docume	be of particular relevance nt but published on or after the international	invention "X" document of particular releva	nce; the claimed invention
filing date cannot be considered novel or cannot be considered nov				
whi cits	ich is cited Ition or oth	to establish the bubication date of midniss.	"Y" document of particular releval cannot be considered to involve the considered to involve the constant with a second constant with a s	e an inventive step when the
oth	or meens	rring to an oral disclosure, use, exhibition or	document is combined with or ments, such combination being in the art.	pobvious to a person skilled
"P" document published prior to the international filing data but later than the priority data claimed "L" document member of the same patent family				
IV. CERTIFICATION				
Date of the Actual Completion of the International Search   Date of Mailing of this International Search Report   Date of Mailing Of this International Sear			Search Report 3	
8 Jul	ly 1985 (0	8.07.85)	26 July 1985 (26.07.85)	
Internation	nai Searchir	ng Authority s	Signature of Authorized Officer 39	
	Europ	ean Patent Office		

INTERNATIONAL APPLICATION NO.

PCT/AT 85/00012 (SA

9409)

This Annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on 18/07/85

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

Patent document cited in search	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
report	<b>44.</b> 02		
US-A- 3021991		None .	
US-A- 4244477	13/01/81	. GB-A,B 20564	19 18/03/81
DE-A- 1607837	22/10/70	None	
US-A- 4347016	27,01,81	None	
US-A- 3568870	09/03/71	None	
DE-A- 2318473	31/10/74	None	

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/AT 85/00012

1. KI	ASSIFIKATIO	N DES ANMELDUNGSGEGENSTANDS (be	i mehreren Klassifikationssymbolen sied alle	207110000000	
KLASSIFIKATION DES ANMELDUNGSGEGENSTANDS (bei mehreren Klassifikationssymbolen sind alle anzugeben)     Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPC) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPC					
Int Ci	4.	D 77/28			
II. RE	II. RECHERCHIERTE SACHGEBIETE				
		Recherchierter	Mindestprüfstoff <sup>7</sup>		
Klassif	ikationssystem		Klassifikationssymbole		
Int. Cl.	٠, ا				
		B 65 D			
			gehörende Veröffentlichungen, soweit diese en Sachgebiete fallen <sup>8</sup>		
III, EIN	SCHLÄGIGE '	/ERÖFFENTLICHUNGEN <sup>9</sup>		<del></del>	
Art*	Kennzeich	nung der Veröffentlichung <sup>11</sup> , soweit erforderlic	th unter Angabe der maßgeblichen Teile 12	Betr. Anspruch Nr. 13	
x	sie	3021991 (COHEN) 20. Fe the Spalte 2, Żeilen 15 dis 4	bruar 1962, bis 53; Abbildungen	1,2,3,6	
Y		·		4,7-11	
Y	sie	4244477 (SEEL) 13. January he Spalte 3, Zeilen 16 is 3	uar 1981, bis 23; Abbildungen	4	
Y	DE, A,	1607837 (BOSCH) 22. Oktober 160787 (BOSCH) 22. Oktober 1607837 (BOSCH) 22. Oktober 160	cober 1970, ; Abbildung 1	7	
Y	US, A, Ans	4247016 (SHAW) 27. Janu pruch 6; Abbildung 4	uar 1981, siehe	8	
Y	US, A, Spa	3568870 (ELSTON) 9. Mär lte 2, Zeilen 50 bis 70 	zz 1971, siehe ); Abbildungen 1 bis 4	9-11	
"A" Ver defi defi defi defi defi defi defi defi	*Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen 10: "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum tionalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum tionalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, die Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamille ist  W. BESCHEINIGUNG  "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlich worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Prinzips o				
_u.u.	Absendedatum des internationalen Recherche  8. Juli 1985  Absendedatum des internationalen Recherchenberichts  2 6 JUIL 1985				
Intern	Internationale Recherchenbehörde Unterschrift des bevollmächtigten Bediensteren				
	Eu	ropäisches Patentamt	/.u G.L.M. Kr	uvdenbera	

Art *	Ken	Betr, Anspruch Nr.	
A	DE,	A, 2318473 (ST. GOPPERT) 31. Oktober 1974, siehe Abbildungen 1,2	2
	•		
:			
.			
1			
· .			
			•
1	٠.		
		* *	
- 1			•
			••
	•		
-			
	-	1	
ł			
	<i>:</i> :		
Ē	1		
.   *			
		•	
		·	
.			
		· ·	
	٠.		i